



TABLEROS AGLOMERADOS SUPERPAN

TABLERO SUPERPAN ESTANDAR



SUPERPAN

Superpan es un tablero innovador con una composición única, diferente al resto de tableros convencionales existentes en el mercado. Gracias a sus características físicas y sus propiedades mecánicas únicas, es ideal para numerosas aplicaciones en el sector del mobiliario y la decoración.

Gracias a su superficie lisa y compacta de fibra de madera, el Superpan es el producto adecuado para una gran cantidad de revestimientos decorativos: lacado, pintado, termolaminado, impresión, finish foil, impresión digital, etc.

Especialmente indicado para diversas aplicaciones en ambiente seco como: mobiliario en general; puertas, encimeras y otros componentes de mobiliario de cocina; puertas de interior; piezas y componentes de decoración; elementos estructurales; machihembrados; componentes curvos.



* Tarifa Bruta €/ m2		* Tarifa Bruta Tablero €									
		244x122	244x210	366x183	260x183	260x210	275x183	275x210	285x210	305x130	366x210
8 mm	4,17	12,20		19,06	19,82	22,75	20,97				
10 mm	4,91	14,39		22,48	23,38	26,83	24,73				
12 mm	5,49	16,09		25,14	26,14	30,00	27,65				
15 mm	5,88	17,21		26,88	27,96		29,57	33,94		23,30	
16 mm	5,93	17,35	30,37	27,11	28,20	32,36	29,82	34,22	35,47		45,55
17 mm	6,31									25,01	
18 mm	6,66	19,49	34,11	30,45	31,67		33,50	38,44	39,84	26,39	51,16
19 mm	7,01	20,51	35,89	32,05	33,33	38,25	35,25	40,46	41,93		53,84
22 mm	8,10				38,54	44,23			48,48		
25 mm	9,28	27,17			44,15	50,67			55,54		
28 mm	10,41				49,52	56,83					
30 mm	11,16	32,66		51,04	53,08	60,91	56,14				

* Tarifa Bruta: Precio tarifa sin IVA. CONSULTAR DESCUENTOS ESPECIALES PARA EMPRESAS Y PROFESIONALES

BAJO PEDIDO

PRINCIPALES VENTAJAS QUE OFRECEN LOS TABLEROS SUPERPAN



Perfección de corte



La capa externa, ofrece una superficie lisa y compacta de fibra ideal para cualquier tipo de recubrimiento o pintura aplicada directamente. La calidad del acabado final es perfecto.



Gracias a sus elevadas prestaciones físico-mecánicas, el Superpan ofrece una respuesta excelente en las situaciones de carga más exigentes.



Además, permite alcanzar soluciones eficaces y rentables cumpliendo con las especificaciones necesarias.



Excelente comportamiento a la fijación de tornillos, clavos y herrajes.



Elevada resistencia al impacto. Esto evita marcas, deformaciones o daños superficiales.



Baja absorción superficial gracias a las propiedades de la capa externa en fibra de alta densidad.

TABLEROS SUPERPAN HIDROFUGO



SUPERPAN

Tablero que presenta las mismas características técnicas que Superpan Estandar, pero añadiendo alta resistencia a los efectos de la humedad. Especialmente indicado para uso en ambiente húmedo: cascos de muebles de cocina y baño, encimeras, base de cubiertas en tejado, embalajes, suelos, cubiertas.

	* Tarifa Bruta €/ m2
16 mm	7,60
18 mm	8,53
19 mm	8,85

	* Tarifa Bruta Tablero €		
	244x122	260x183	305x130
16 mm	22,62	36,16	
18 mm			33,81
19 mm	26,34	42,10	



* Tarifa Bruta: Precio tarifa sin IVA. CONSULTAR DESCUENTOS ESPECIALES PARA EMPRESAS Y PROFESIONALES

BAJO PEDIDO

TABLEROS SUPERPAN PLUS



SUPERPAN

Tablero compuesto por caras externas de MDF e interior de partículas de madera aglomeradas, adecuado para postformado, lacado, pintado e impresión y recubrimientos exigentes (alto brillo). Mejora sustancialmente el resultado de los trabajos de postformado en caras. Esto permite que con superPan PLUS pueda realizarse postformado de forma directa sin necesidad de materiales adicionales, tales como el papel barrera.

También es un producto especialmente indicado para aplicaciones de lacado, pintado o impresión por su superficie compacta, absorción homogénea y el cuidado lijado de la superficie. Admite cualquier tipo de recubrimiento decorativo.

	* Tarifa Bruta €/ m2
16 mm	6,29
18 mm	7,06

	* Tarifa Bruta Tablero €	
	244x122	366x210
16 mm	18,72	48,33
18 mm	21,00	54,23



* Tarifa Bruta: Precio tarifa sin IVA. CONSULTAR DESCUENTOS ESPECIALES PARA EMPRESAS Y PROFESIONALES

BAJO PEDIDO

TABLEROS SUPERPAN TOP



SUPERPAN

Esta gama especial de Superpan amplía el potencial de este tablero permitiendo, gracias a los 4 mm de fibra en las capas externas, la mecanización directa en las caras del producto. El Superpan Top es una solución ideal para la fabricación de puertas de paso, encimeras o cualquier otro componente o aplicación en la que sea necesario un tablero grueso y con un espesor de fibra superior en las caras.

	Tarifa Bruta €/ m2
35 mm	18,72

	* Tarifa Bruta Tablero €
	255x201
35 mm	95,95



* Tarifa Bruta: Precio tarifa sin IVA. CONSULTAR DESCUENTOS ESPECIALES PARA EMPRESAS Y PROFESIONALES

BAJO PEDIDO

TABLEROS SUPERPAN STAR



SUPERPAN

SuperPan star es un tablero compuesto por caras externas de fibra de madera e interior de partículas de aglomerado combinadas con un polímero sintético. Tablero desarrollado en colaboración con BASF, fabricado exclusivamente por Finsa y patentado, que combina en un único producto ligereza y calidad. Con un peso entre un 20% y un 30% inferior, superPan star presenta propiedades físico-mecánicas similares a las de un aglomerado, ofreciendo una solución ligera, versátil y técnicamente eficaz. Mejor manipulación y reducción de costes de transporte.

Superpan Star combina la ligereza con las propiedades más importantes del Superpan (superficie en fibra apta para lacado ó recubrimientos, calidad de corte) convirtiéndole en un producto versátil y que se adapta a múltiples aplicaciones: Mobiliario en kit; Puertas, encimeras y otros componentes de mobiliario de cocina; Mobiliario en general; Puertas de paso; Puertas de armario; Mamparas divisorias; Stands de feria; Construcciones prefabricadas

	* Tarifa Bruta €/ m2
16 mm	6,86
18 mm	7,71
19 mm	8,11
30 mm	12,91
35 mm	15,17
40 mm	17,50
44 mm	20,05

	* Tarifa Bruta Tablero € 260x210
16 mm	37,48
18 mm	42,11
19 mm	44,29
30 mm	70,50
35 mm	82,82
40 mm	95,57
44 mm	109,46



* Tarifa Bruta: Precio tarifa sin IVA. CONSULTAR DESCUENTOS ESPECIALES PARA EMPRESAS Y PROFESIONALES

BAJO PEDIDO

Aplicaciones del producto

- Frentes lacados / recubiertos
- Tapas de mesa
- Encimeras
- Puertas
- Componentes de mueble en espesores altos
- Muebles

Características técnicas

- 30% menos de densidad que el superpan
- Propiedades físico-mecánicas de un aglomerado
- Mantiene las propiedades superficiales de un superpan